

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number. 2000069513 A

(43) Data of publication of application: 03.03.00

(51) Int. Ci

H04Q 7/08 H04Q 7/08 H04Q 7/12 H04L 12/28

(21) Application number: 10233150

(22) Date of filing: 19,08.98

(71) Applicant:

TOKO SEIKI CO LTD KANSAI TELEMESSAGE KK

(72) Inventor.

SATO TOMOHIRO SHINOZAKI KOICHI FUKUOKA TADASHI NISHIDE KAZUO KAWASAKI HIDEMI

(54) GROUP CALLING METHOD FOR PAGER AND CALLING AND EQUIPMENT CONTROLLING METHOD AND DEVICE THEREFOR

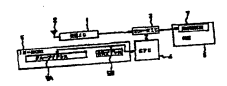
(57) Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily and appropriately change the group setting of plural pagers in use over a long term by rewriting a group address stored and added to the Individual pager by a message to the pager.

SOLUTION: A pager is called from a control center and a message with group address setting as a content is transmitted. A pager receives high frequency radio waves by an antenna 2, and they are demodulated by a receiving IC: 1 and the message content is decoded by a decoder IC: 3. The decoded individual address is compared and colated with an individual address stored in an individual address block 5B of an ID-ROM: 5 through a CPU: 4 and when they coincide, the group address included in the message is applied to and stored in the group address block 5A of the ID-ROM: 5. The pager executes an equipment operation control instruction included in a message in accordance with the

message from the control center and outputs a control signal from the decoder IC: 3 to an equipment operation control part.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-69513

(P2000-69513A)

(43)公爵日 平成12年3月3日(2000.3.3)

		nik marin Ci	Ρī			テーマコート*(参考)	
(51) Int.CL.7		識別記号	H04B	7/26	103A	5K033	
H04Q	7/06					5K067	
	7/08		H04L	11/00	3101		
	7/12						
HO4L	12/28						

審査請求 有 請求項の数7 OL (全 11 頁)

(21) 出願者号	特顧平10-233150	(71)出職人	000220882 東光精機株式会社
(22)出顧日	平成10年8月19日(1998.8.19)	(71)出類人	大阪府扱津市千里丘3丁目14番40号 387012060 関西テレメッセージ株式会社 大阪市中央区伏見町4丁目2番14号
		(72) 発明者	佐藤 智宏 大阪府接神市千里丘3丁目14番40号 東光 特機株式会社内
		(74)代理人	100072338 弁理士 鈴江 孝一 (外1名)

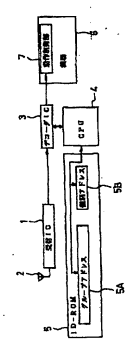
最終頁に続く

(54) [発明の名称] ページャのグループ呼出方法及び呼出・機器側御方法並びに呼出・機器側御装置

(57)【要約】

【課題】 複数のベージャ個々のグループアドレスを遠隔操作により自由に設定変更可能として、長期間に亘る使用中におけるグループ設定を容易かつ適切に変更することができるようにする。

【解決手段】 複数のページャ個々に付与され配憶されるグループアドレスを、ページャ個別アドレスを用いて送僧される呼び出し伝文中に含まれているグループアドレス設定により書き換え可能としている。



[特許請求の範囲]

【請求項1】 複数のページャに対して重複可能な状態で設定した任意数のグループ毎に固有なグループアドレスを定めることにより、複数のページャ個々にそれが属するグループに該当する1つもしくは複数のグループアドレスを付与するとともに、それぞれの配憶装置に記憶させる手段と、

記憶後に、上記グループアドレスを用いて呼び出し伝文 を送信することにより該当するグループに属するページ ャを一斉に呼び出すグループ呼び出し手段とを有するペ 10 ージャのグループ呼出方法であって、

上記ページャ個々に付与され記憶されたグループアドレスは書き換え可能であり、

ページャ個々に付与され配憶されているグループアドレスをページャの伝文により書き換えることを特徴とするページャのグループ呼出方法。

【請求項2】 複数のページャに対して重複可能な状態で設定した任意数のグループ毎に固有なグループアドレスを定めることにより、複数のページャ値々にそれが属するグループに該当する1つもしくは複数のグループアドレスを付与するとともに、それぞれの配憶装置に配憶させる手段と、

記憶後に、上記グループアドレスを用いて呼び出し伝文 を送信することにより該当するグループに属するページ ャを一斉に呼び出すグループ呼び出し手段とを有するペ ージャのグループ呼出方法であって、

上記ページャ個々に付与されたグループアドレスは書き 換え不可能で、かつ、各グループアドレスに対応してそ れぞれの配憶装置に記憶される応勤の有無は書き換え可 能であり、

各グループに対応した応動の有無を伝文により伝達する ことでページャ個々の配憶装置に配憶されている広動の 有無の書き換えを行い、

グループ呼び出し時には、ページャ個々がグループアドレスの照合と応勤の有無の照合とを行うことを特徴とするページャのグループ呼出方法。

【請求項3】 複数のページャ全でに対して共通した1つのグループアドレスを設定するとともに、その範囲内で重複可能な状態で設定した任意数のグループに固有のグループ指定を定めることにより、複数のページャ個々の記憶装置に上記共通グループアドレスとグループ指定を記憶させる手段と、

記憶後に、上記共通グループアドレスを用いてグループ 相定を含んだ呼び出し伝文を送信することによりグルー プ指定されたグループに属するページャを一斉に呼び出 すグループ呼び出し手段とを有するページャのグループ 呼出方法であって、

上記複数のページャ全てに共通するグループアドレスは 書き換え不可能で、かつ、グループ指定は書き換え可能 であり、 グループ指定の変更を伝文内容として伝達することでページャ個々の記憶装置に記憶されているグループ指定の 書き換えを行い、

グループ呼び出し時には、ページャ個々が共通グループ アドレスの照合とグループ指定の照合とを行うことを特 徴とするページャのグループ呼出方法。

【請求項4】 請求項1、2または3に配載のページャのグループ呼出方法における伝文中にページャに接続された機器の制御情報を含ませており、ページャを用いて複数の機器をグループ制御することを特徴とするページャのグループ呼出・機器制御方法。

【簡求項5】 請求項1に記載の方法により該当グループに属するページャの呼び出しを行い、その呼び出しのための伝文中に含まれている機器の制御情報をページャに接続されている機器に出力させて該当グループに属する任意数の機器を制御するように構成していることを特徴とするページャのグループ呼出・機器制御装置。

【請求項6】 請求項2に記載の方法により該当グループに属するページャの呼び出しを行い、その呼び出しのための伝文中に含まれている機器の制御情報をページャに接続されている機器のうち広動有りのグループに属する機器にのみ出力させて任意数の機器を制御するように構成していることを特徴とするページャのグループ呼出・機器制御装置。

【請求項7】 請求項3に記載の方法によりグループ指定されたグループに属するページャの呼び出しを行い、その呼び出しのための伝文中に含まれている機器の制御情報をページャに接続されている機器のうちグループ指定と一致する機器にのみ出力させて任意数の機器を制御するように構成していることを特徴とするページャのグループ呼出・機器制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線呼出(ページング)システムにおいて複数のページャに対して任意数のグループ設定を行い、その設定されたグループに属する全てのページャの一斉呼び出しを行うページャのグループ呼出方法及び各ページャに接続された複数の機器をグループ制御するグループ呼出・機器制御方法並びにグループ呼出・機器制御装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】この種のページングシステムは、身近な例として、深夜電力温水器の通電時間制御に有効に適用することが可能である。詳述すると、深夜電力温水器は、低廉な深夜電力を利用することで温水器使用者における電気料金を安く抑えるものであり、従って、通電時間は深夜の時間帯に制限される。この通電時間の制限は、一般的に各深夜電力温水器の1台毎に電動式タイムスイッチを取り付けることで実現されており、そのタイムスイッチの取付け時に通電開始時刻と通電終了時刻を

一義的に定め、それ以降は常に同じ時刻に通電開始し通 電終了するようにされている。

【0003】一方、電力系統の運用面から考えると、経年的な負荷の増大や負荷構成の変化に対応して通電時間を深夜の時間帯の範囲で任意に変更できれば、負荷の時間的な集中を避けて安全かつ効率的な系統運用に役立てることが可能である。

【0004】しかし、上記の電動式タイムスイッチによる一義的な通電時間の制限手段による場合は、安全かつ効率的な系統運用を図る上で要求される通電時間帯の変更に際して、深夜電力温水器の設置場所に一々出向いて各電力温水器に個別的に取付けられたタイムスイッチの設定時刻を一つ一つ変更しなければならず、膨大な時間及び労力を要することになり、経年的な負荷の増大や負荷構成の変化に対応する通電時間帯の変更は実質的に不可能である。

【0005】これに対して、ページャを利用して探夜電力温水器の通電制御を行う場合は、他の高性能な無線通信手段に比べて通信可能範囲が広く、かつ、端末機も小型、安価であることに加えて、一度の通信により多数の電力温水器をグループとして同時に呼び出してそれらグループに属する複数の電力温水器を一斉に通電制御可能であって、電力系統を安全かつ効率的に運用する上で望まれる電力温水器に対する通電時間帯の変更を遠隔操作によって効率よくかつ省力的に実現することができるという特長を備えており、広い範囲に点在する複数の深夜電力温水器の通電時間制御に非常に適している。

【0006】ところで、ページャを利用して深夜電力温水器等の複数の機器をグループ制御するにあたって、従来では、機器が接続されている複数のページャ個々にそれが属するグループ毎に定めた固有のグループアドレスをページャ事業者が付与し配憶させておき、そのグループアドレスを用いて呼び出しを行うことにより、該当するグループに属するページャを一斉に呼び出し、その呼び出されたページャに接続の機器を伝文中に含まれている制御情報によりグループ制御するようになされていた。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記したような従来のページャのグループ呼出及び呼出・制御方法においては、ページャ事業者が付与したグループアドレスをページャ使用者が任意に解除したり、設定変更したりすることができないために、長期間に亘る使用中にグループ変更の要求が発生したときは、複数のページャの全てを回収してグループアドレスを再設定し直す必要があって、グループ変更の要求に対して多大な手間及び労力を要する。また、設定できるグループアドレスの数量にもページャ上で制約があるという問題があった。【0008】本発明は上記実情に鑑みてなされたもの

で、複数のページャ個々に付与されるグループアドレス 50

を遠隔操作により自由に設定変更可能として、長期間に 亘る使用中に複数のページャのグループ設定を容易かつ 適切に変更することができるページャのグループ呼出方 法及び呼出・機器制御方法並びに呼出・機器制御装置を 提供することを目的としている。

100091

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項1に記載の発明に係るページャのグループ呼出方法は、複数のページャに対して重複可能な状態で設定した任意数のグループ毎に固有なグループアドレスを定めることにより、複数のページャ個々にそれが属するグループに該当する1つもしくは複数のグループアドレスを付与するとともに、それぞれの記憶装置に記憶させる手段と、記憶後に、上記グループアドレスを用いて呼び出し伝文を送信することにより該当するグループに属するページャを一斉に呼び出すグループ呼び出し手段とを有するページャのグループ呼出方法であって、上記ページャ個々に付与され記憶されたグループアドレスは書き換え可能であり、ページャ個々に付与され記憶されているグループアドレスをページャの伝文により書き換えることを特徴とするものである。

[0010] また、請求項2に記載の発明に係るページ ャのグループ呼出方法は、複数のページャに対して重複 可能な状態で設定した任意数のグループ毎に固有なグル ープアドレスを定めることにより、複数のページャ個々 にそれが属するグループに該当する1つもしくは複数の グループアドレスを付与するとともに、それぞれの記憶 装置に記憶させる手段と、記憶後に、上記グループアド レスを用いて呼び出し伝文を送信することにより該当す るグループに属するページャを一斉に呼び出すグループ 呼び出し手段とを有するページャのグループ呼出方法で あって、上記ページャ個々に付与されたグループアドレ スは書き換え不可能で、かつ、各グループアドレスに対 応してそれぞれの記憶装置に記憶される応動の有無は客 き換え可能であり、各グループに対応した応動の有無を 伝文により伝達することでページャ個々の配憶装置に配 憶されている応動の有無の書き換えを行い、グループ呼 び出し時には、ページャ個々がグループアドレスの照合 と応動の有無の照合とを行うことを特徴とするものであ

【0011】また、請求項3に記載の発明に係るページャのグループ呼出方法は、複数のページャ全てに対して共通した1つのグループアドレスを設定するとともに、その範囲内で重複可能な状態で設定した任意数のグループに固有のグループ指定を定めることにより、複数のページャ個々の記憶装置に上記共通グループアドレスとグループ指定を記憶させる手段と、記憶後に、上記共通グループアドレスを用いてグループ指定を含んだ呼び出し伝文を送信することによりグループ指定されたグループに属するページャを一斉に呼び出すグループ呼び出し手

12005年11月11日 18年533

5

段とを有するページャのグループ呼出方法であって、上記複数のページャ全でに共通するグループアドレスは書き換え不可能で、かつ、グループ指定は書き換え可能であり、グループ指定の変更を伝文内容として伝達することでページャ個々の記憶装置に記憶されているグループ指定の書き換えを行い、グループ呼び出し時には、ページャ個々が共通グループアドレスの照合とグループ指定の照合とを行うことを特徴とするものである。

【0012】上記のような構成要件を有する請求項1に記載の発明によれば、ページャ個々に付与され記憶され 10 ているグループアドレスをページャの伝文により書き換えて複数のページャ個々のグループ設定を遠隔操作によって自由に変更することが可能であり、請求項2に記載の発明によれば、グループに対応した応動の有無を伝文により伝達することでページャ個々の記憶装置に記憶されている応動の有無を選隔操作によって自由に変更することが可能であり、また、請求項3に記載の発明によれば、グループ指定の変更を伝文内容として伝達することでページャ個々の記憶装置に記憶されているグループ指定を遠隔操作によって自由に変更することが可能である。

【0013】そして、上記のようなグループ設定、各グループについての応動の有無、または、複数のページャに対するグループ指定の変更後に、グループアドレスを用いて呼び出し伝文を一度送信するだけで該当するグループに属するページャを一斉に呼び出すことができる。【0014】また、請求項4に記載の発明に係るページャのグループ呼出・機器制御方法は、上記請求項1,2または3に記載のページャのグループ呼出方法におけるな文中にページャに接続された機器の制御情報を含ませており、ページャを用いて複数の機器をグループ制御することを特徴とするものであり、この請求項4に記載の発明によれば、グループアドレスを用いて一斉に呼び出されたページャに接続された機器を伝文中に含まれている制御情報に基づいて適切にグループ制御することができる。

【0015】さらに、請求項5,6及び請求項7に記載の発明に係るページャのグループ呼出・機器制御装置は、請求項1,2及び3に記載の方法により該当グループに属するページャの呼び出しを行い、その呼び出しのための伝文中に含まれている機器の制御情報をページャに接続されている機器に出力させて該当グループに属する任意数の機器を制御するように構成していることを特徴とするものであり、これら請求項5~7に記載の発明によれば、グループアドレスを用いて一斉に呼び出されたページャに接続された機器のグループ制御を負荷の変動などに応じて安全かつ効率的に実現することができる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面にもとづいて説明する。図1は請求項1及び請求項5の発明に該当する第1の実施形態によるページャのグループ呼出方法及び呼出・機器制御装置におけるページャの内部構成を示すブロック図であり、同図において、1は図外の管理センターなどから送信される高周液信号を増幅し、復調する受信IC、3は上記受信IC1で復調された伝文を解読するデコーダIC、4は伝文中に含まれている情報を検出するCPU、5は固体情報を書き込むための配憶装置としてのID-ROMであって、このID-ROMであって、このID-ROMをあって、このID-ROMをあって、このID-ROMをあって、このID-ROMをあって、このID-ROMをあって、このID-ROMをあって、このID-ROMをあって、このID-ROMをあって、このID-ROMをあって、このID-ROMをあって、このID-ROMをあって、このID-ROMをあって、このID-ROMをあって、このID-ROMをあって、このID-ROMをあって、このID-ROMをあって、このID-ROMをあるどかでの個別でドレスを記憶する個別でドレスを記憶する個別でドレスで記憶する個別でドレスで記憶する個別でドレスプロック5Bとを有している。

【0017】このような構成を備えたページャは、例えば点在設置されている既述の探夜電力温水器の通電制御部など複数の機器6の動作制御部7にそれぞれ受信用端末機として接続され、上記デコーダIC3から動作制御部7に出力される制御信号により通電制御など機器6の動作を制御するように構成されている。

【0018】次に、上記構成の第1の実施形態によるページャの動作について、図2に示すフローチャートを参照して説明する。まず、図2(a)に示すように、管理センターからグループ制御を行うべきページャに対して、図3(a)に示すような構成をもつ伝文の個別アドレスを用いて該当ページャを呼び出し、グループアドレス設定を内容とする伝文を送信する(ステップS11)。ページャは、高周波電波をアンテナ2で受信し、その受信電波を受信IC1で増幅し復調するとともに、デコーダIC3により伝文内容を解読する(ステップS

【0019】続いて、その解読した個別アドレスとID -ROM5の個別アドレスプロック5Bに記憶されてい る個別アドレスとをCPU4を介して比較照合し(ステ ップS13)、両アドレスが一致したとき、ページャは 自己の着信として確認して、伝文中に含まれているグル ープアドレスがID-ROM5のグループアドレスプロ ック5Aに付与され配憶される(ステップS14)。 【0020】次いで、図2(b)に示すように、管理セ ンターから機器6をグループ動作制御するために、図3 (b) に示すように機器動作制御命令を含んだ構成をも つ伝文のグループアドレスを用いて対象グループに属す るページャを呼び出し、機器動作制御命令を内容とする 伝文を送信する(ステップS 2 1)。ページャは、上述 と同様に、高周波電波をアンテナ2で受信し、その受信 電波を受信IC1で増幅し復調するとともに、デコーダ [C3により伝文内容を解読し(ステップS22)、そ の解観したグループアドレスと I D-ROM5のグルー プアドレスブロック5Aに記憶されているグループアド

12).

レスとをCPU4を介して比較照合し(ステップS23)、両アドレスが一致したとき、ページャは自己の着信として確認して、伝文中に含まれている機器動作制御命令を実行し、デコーダIC3から機器6の動作制御部7に制御信号が出力される(ステップS24)。

【0021】図4は請求項2及び請求項6の発明に該当 する第2の実施形態によるページャのグループ呼出方法 及び呼出・機器制御装置におけるページャの内部構成を 示すブロック図であり、この第2の実施形態では、ペー ジャ内部の I D-ROM5 が3つのグループアドレスブ ロック5A1,5A2,5A3と1つの個別アドレスプ ロック5 Bとを有し、それら各アドレスブロック 5 A 1 ~5A3及び5Bにグループアドレス及び個別アドレス がそれぞれ書き換え不能に予め書き込まれている点と、 各アドレスプロック5A1~5A3及び5Bにそれぞれ 対応して応動の有無(以下、制御情報と称する)を書き 換え可能に記憶する4つの制御情報記憶プロック5C 1,5C2,5C3及び5C4を有している点で、上記 第1の実施形態と相違し、その他の構成は第1の実施形 態と同一であるため、該当部分に同一の符号を付して、 それらの説明を省略する。

[0022] 次に、上記構成の第2の実施形態によるペ

ージャの動作について、図5に示すフローチャートを参 照して説明する。まず、図5(a)に示すように、管理 センターからグループ制御を行うべきページャに対し て、図6 (a) に示すような伝文構成の個別アドレスを 用いて該当ページャを呼び出し、予め定められた3つの グループアドレスブロック5A1,5A2,5A3に対 する制御情報を内容とする伝文を送信する(ステップS 31)。ページャは、上述と同様に、高周波電波をアン テナ2で受信し、その受信電波を受信IC1で増幅し復 調するとともに、デコーダIC3により伝文内容を解説 し (ステップS32) 、その解読した個別アドレスと「 D-ROM5の個別アドレスプロック5Bに記憶されて いる個別アドレスとをCPU4を介して比較照合し(ス テップS33)、両アドレスが一致したとき、ページャ は自己の着信として確認して、伝文中に含まれている制 御情報がID-ROM5の制御情報配憶プロック5C 1,5C2,5C3及び5C4に記憶される(ステップ S34)。これら制御情報を記憶するための制御文字の 例として、 麥1に示すようなものが考えられる。

[0023] 【安1】

創舞情報	御御情報	
プロック	店勤有	広勤組
A	γ	N
В	Y	N
C	Y	N
D	Ÿ	

【0024】次いで、図5 (b) に示すように、管理セ 30 ンターから機器6をグループ動作制御するために、図6 (b) に示すように機器動作制御命令を含んだ構成をも つ伝文のグループアドレスを用いて対象グループに属す るページャを呼び出し、機器動作制御命令を内容とする 伝文を送信する (ステップ 5 4 1)。 ページャは、上述 と同様に、高周波電波をアンテナ2で受信し、その受信 電波を受信IC1で増幅し復調するとともに、デコーダ IC3により伝文内容を解読し(ステップS42)、そ の解読したグループアドレスとID-ROM5のグルー プアドレスプロック5A1~5A3に記憶されているグ 40 ループアドレスとをCPU4を介して比較照合し(ステ ップS43)、阿アドレスが一致したとき、ページャは 自己の奢信として確認し、さらに、一致したグループア ドレスに対応する制御情報をプロック5C1, 5C2, 5 C 3 から順次読み出して応動の有無(制御情報)を照 合する(ステップS44)。その照合の結果で応動有り の場合にのみ、伝文中に含まれている機器動作制御命令 を実行し、デコーダIC3から機器6の動作制御部7に **制御信号が出力される(ステップS45)。**

【0025】また、機器6を個別に動作制御する場合

は、図6 (a) に示すように、機器動作制御命令を含んだ構成を伝文の個別アドレスを用いて所定のページャを呼び出し、個別機器制御命令を内容とする伝文を送信し、上配図6 (b) と同様な処理ステップを経て個別アドレスに対応する制御情報の読み出しを行う。この場合、表1で示すように、個別アドレスに対応する制御情報は応動有りであるため、その呼び出されたページャは伝文中に含まれている機器動作制御命令を実行し、デューダIC3から機器6の動作制御部7に制御信号が出力される。

【0026】図7は膝水項3及び膝水項7の発明に該当する第3の実施形態によるページャのグループ呼出方法及び呼出・機器制御装置におけるページャの内部構成を示すブロック図であり、この第3の実施形態では、ページャ内部のID-ROM5が共通グループアドレスブロック5Aと個別アドレスブロック5Bとを有し、それら両アドレスブロック5A及び5Bに共通グループアドレス及び個別アドレスがそれぞれ書き換え不能に予め書き込まれている点と、共通アドレスブロック5Aがグループ指定を書き換え可能に記憶する3つのグループ指定記憶する3つのグループ指定記

50 憶ブロック5D1, 5D2, 5D3を有し、かつ、個別

アドレスブロック5Bが個別アドレスに対応する制御情 報プロック5 Cを有している点で、上記第1の実施形態 と相違し、その他の構成は第1の実施形態と同一である ため、該当部分に同一の符号を付して、それらの説明を

【0027】次に、上記構成の第3の実施形態によるペ ージャの動作について、図8に示すフローチャートを参 照して観明する。まず、図8(a)に示すように、管理 センターからグループ制御を行うべきページャに対し て、図9(a)に示すような伝文構成の個別アドレスを 用いて該当ページャを呼び出し、グループ指定の設定を 内容とする伝文を送信する(ステップS51)。 ページ ャは、上述と同様に、高周波電波をアンテナ2で受信

し、その受信電波を受信 [C] で増幅し復調するととも に、デコーダIC3により伝文内容を解読し(ステップ S 5 2)、その解院した個別アドレスとID-ROM 5 の個別アドレスブロック5Bに記憶されている個別アド レスとをCPU4を介して比較照合し(ステップS5 3)、両アドレスが一致したとき、ページャは自己の着 信として確認して、伝文中に含まれているグループ指定 がID-ROM5のグループ指定記憶プロック5D1, 5D2, 5D3に記憶される (ステップS54)。これ らグループ指定を記憶するための制御文字の例として、 表 2 に示すようなものが考えられる。

[0028]

【疲2】

をアンテナ2	附表技术	
対象情報 プロック	応動育	吃動無
	AA	N
_ _ +	BB	N_
	CC	N
<u> </u>	<u></u>	
D 1	<u> </u>	<u>.l.</u>

(AA, BB, CCはグループ指定) (グループ指定が一致しない場合は全て応勤無となる)

[0029] 次いで、図8 (b) に示すように、管理セ ンターから機器6をグループ動作制御するために、図9 (b) に示すようにグループ指定及び機器動作制御命令 を含んだ構成をもつ伝文の共通グループアドレスを用い て対象グループに属するページャを呼び出し、グループ 指定及び機器動作制御命令を内容とする伝文を送信する (ステップS61)。ページャは、上述と同様に、高周 波電波をアンテナ2で受信し、その受信電波を受信 I C 1で増幅し復闘するとともに、デコーダ「CSにより伝 文内容を解読し(ステップS62)、その解読した共通 グループアドレスと I DーROM5のグループアドレス プロック5Aに記憶されている共通グループアドレスと をCPU4を介して比較照合し(ステップS63)、両 アドレスが一致したとき、ページャは自己の着信として 確認し、さらに、伝文内容のグループ指定とグループ指 定記憶プロック5 D1, 5 D2, 5 D3 に記憶されてあ るグループ指定とを照合する (ステップ 5 6 4)。 その 照合の結果でグループ指定が一致している場合にのみ、 伝文中に含まれている機器動作制御命令を実行し、デコ 一ダI C 3 から機器 6 の動作制御部7 に制御信号が出力 されね (ステップ 565)。

【0030】また、機器6を個別に動作制御する場合 は、図9 (a) に示すように、機器動作制御命令を含ん だ構成を伝文の個別アドレスを用いて所定のページャを 呼び出し、個別機器制御命令を内容とする伝文を送信 し、上記の図8 (b) と同様な処理ステップを経て個別 アドレスに対応する制御情報の読み出しを行う。 この場

級は応動有りであるため、その呼び出されたページャは 伝文中に含まれている機器動作制御命令を実行し、デコ ーダIC3から機器6の動作制御部7に制御信号が出力 される。

【発明の効果】以上のように、各階求項に記載の発明に よれば、ページャを利用して複数のページャをグループ 単位で呼び出したり、あるいは、その呼び出したグルー プに属するページャに接続された機器をグループ制御す るにあたって、ページヤ個々に設定されているグループ アドレスや、各グループそれぞれに関する応動の有無、 あるいは、複数のページャに対するグループ指定を伝文 を介しての遠隔操作によって自由に変更することがで き、また、その変更後は伝文を一度送信するだけで該当 するグループに属する複数のページャ及びそれらに接続 の複数の機器を確実正確に一斉呼出し及び動作制御する ことができる。したがって、例えば点在する梁夜電力温 水器における通路時間制御のように、安全で効率的な系 統運用を図るために経年的な負荷の増大や負荷構成の変 化に対応して各温水器の通電時間帯を自由に変更して負 荷の時間的集中を避けることが望まれるといった具合 に、長期間に且る使用中に発生するグループ変更の要求 にも容易かつ適切に対応させることができるという効果 を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施形態によるページャのグル **ープ呼出・機器制御装置におけるページャの内部構成を** 示すブロック図である。

【図2】 (a) (b) は第1の実施形態によるページャ の動作を説明するフローチャートである。

[図3] (a) (b) は第1の実施形態によるページャ

伝文の構成図である。 【図4】 本発明の第2の実施形態によるページャのグル 一プ呼出・機器制御装置におけるページャの内部構成を 示すプロック図である。

[図5] (a) (b) は第2の実施形態によるページャ の動作を説明するフローチャートである。

[図6] (a) (b) は第2の実施形態によるページャ 伝文の構成図である。

[四7] 本発明の第3の実施形態によるページャのグル ープ呼出・機器制御装置におけるページャの内部構成を 示すブロック図である。

【図8】 (a) (b) は第3の実施形態によるページャ の動作を説明するフローチャートである。

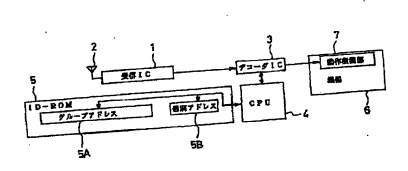
12

【図9】 (a) (b) は第3の実施形態によるページャ 伝文の構成図である。

[符号の説明]

- 1 受信 [C
- 3 デコーダIC
- 4 CPU
- 5 ID-ROM (配施装置)
- 5A, 5Ai グループアドレス記憶プロック
- 5 B 個別アドレス配憶プロック
- 6 機器

[図]

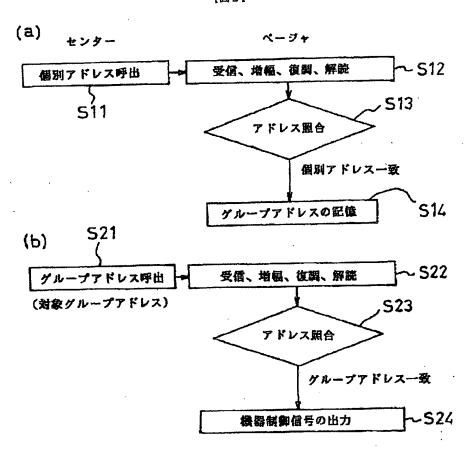


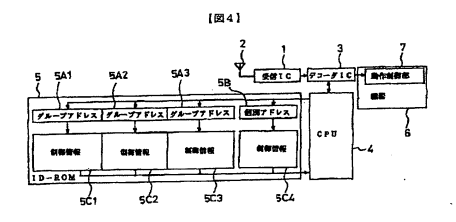
[图3]

(ナドレス) **ザループアドレス設定: 信別アドレス**

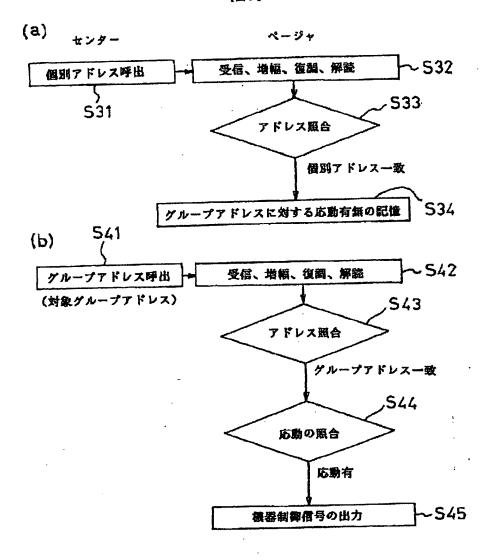
ゲループ連帯試験: 対象ゲループフドレス 独居試得の生 (b)

【图2】



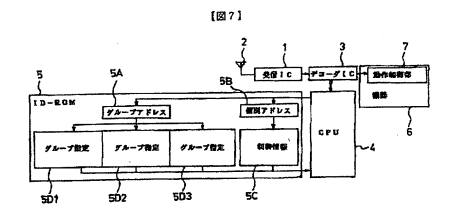


[図5]

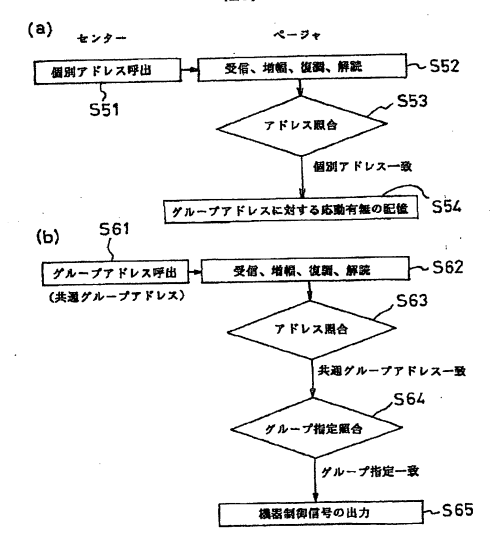


【図6】

(アドレス) (内容)
(名) ダループアドレス設定: 個型アドレス ダループアドレスに対する広路有能
(b) ダループ語音等: 対象ダループアドレス 製品資金合



[図8]



特開2000-69513

(11)

[図9]

(内容) (アドレス) グループアドレス政定: 個別アドレス **イループ指定設定** ダループ機器制物 : 共悪グループアドレス ダループ指定

フロントページの**統**き

(72) 発明者 篠崎 孝一 大阪府接津市千里丘3丁目14番40号 東光 精機株式会社内

(b)

(72) 発明者 福岡 正 大阪府長津市千里丘3丁目14番40号 東光 精機株式会社内

(72)発明者 西出 一夫 大阪府大阪市中央区伏見町4丁目2番14号 関西テレメッセージ株式会社内

(72)発明者 河崎 日出海

大阪府大阪市中央区伏見町4丁目2番14号 関西テレメッセージ株式会社内

Fターム(参考) 5KO33 AAO9 BAO8 BA13 CB13 DAO1 DA17 DB09 ECO2 ECO3

5KO67 AA28 BB22 CC13 DD15 DD17 DD27 DD53 GG01 GG11 HH22 **HH23**